(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003年3月20日(20.03.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/023526 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/09188

G04G 5/00, G04C 9/02

(22) 国際出願日:

2002年9月10日(10.09.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-273057

2001年9月10日(10.09.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シチズン 時計株式会社 (CITIZEN WATCH CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都西東京市田無町六丁目1番12号 Tokyo (JP).

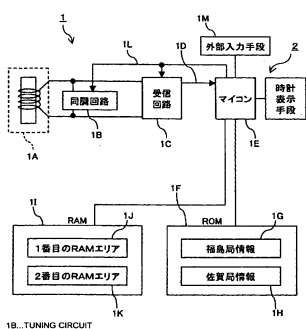
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊原 隆史 (IHARA, Takashi) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都 西東京 市 田無町六丁目1番12号 シチズン時計株式会社 内 Tokyo (JP). 柵山 正男 (SAKUYAMA, Masao) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都 西東京市 田無町六丁目 1番 12号 シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP). 高田 顕 斉 (TAKADA,Akinari) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都西 東京市 田無町六丁目 1番12号 シチズン時計株式 会社内 Tokyo (JP). 行川 昌昭 (NAMEKAWA, Masaaki) [JP/JP]; 〒188-8511 東京都西東京市田無町六丁目 1番12号 シチズン時計株式会社内 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: RADIO-CORRECTED CLOCK

(54) 発明の名称: 電波修正時計



(57) Abstract: A radio-corrected clock which is little affected by the areal radio wave condition of the standard radio wave having time information and can be corrected to the correct time in a short time. The clock includes reception means (1) for receiving the standard radio wave and clock means (2) for correcting and displaying time according to the time information output from the reception means. The reception means (1) can receive a plurality of standard radio waves and has storage means (11) capable of storing reception order of the plurality of standard radio waves. Since the plurality of standard radio waves can be received, it is possible to minimize the affect of the areal radio wave condition and to use the standard radio wave transmitted every minute for correcting time to the correct time in a short time.

1C...RECEPTION CIRCUIT

1M...EXTERNAL INPUT MEANS

IE...MICROCOMPUTER

2...CLOCK DISPLAY MEANS

1J...FIRST RAM AREA

1K...SECOND RAM AREA

1G...INFORMATION FROM FUKUSHIMA STATION

1H...INFORMATION FROM SAGA STATION

WO 03/023526

- (74) 代理人: 特許業務法人はるか国際特許事務所 (HARUKA PATENT & TRADEMARK ATTOR-NEYS); 〒160-0022 東京都 新宿区 新宿二丁目 4 番 1 6 号 栄幸ピル 9 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

時刻情報を有する標準電波の地域による電波状況の影響を少なくするとともに、より短期間での正確な時間への修正を可能とした電波修正時計を提供する。標準電波を受信する受信手段(1)と、この受信手段の出力する時刻情報に基づき時刻を修正表示する時計手段(2)とを有し、受信手段(1)は複数の標準電波を受信可能な記憶手段(11)を備える。複数の標準電波を受信できるため地域による電波状況の影響を少なくできるとともに、毎分発信される標準電波を用いて、より短期間での正確な時間への修正が可能とでき

1

明細書

電波修正時計

5 技術分野

この発明は、時刻情報を有する標準電波を受信する受信手段と、この受信手段の出力する時刻情報に基づき時刻を表示する時計手段とを有する電波修正時計に関する。特に、その受信方式に関する。

10

15

背景技術

従来より、外部から時刻データを受信し、現在表示されている時刻を修正する技術として1分毎に送信される年、月、日、時、分、正秒、サマータイム情報等の高精度な時刻情報が含まれる標準電波を受信し、時刻合わせ、日付修正等の時刻修正を自動で行う、太陽エネルギー駆動型無線制御時計が特開平11-160464号に開示され、自己発電式電子時計が特開2001-166

現在、日本では福島県にある送信局から40KHzの周波数で20 標準電波を送信しているが、福島県の送信局から1000Km以上離れている九州地方などの地域では電界強度が弱く、標準電波を十分に受信できない地域があったため、平成13年に新たな送信局を佐賀県に建設中である。この佐賀県の送信局から発信される標準電波の周波数は60KHzであり、受信範囲を日本全国に25 するにはその地域に対応した受信周波数、受信アルゴリズムに切り換える必要が出てきた。

5

10

15

20

また、各国及び地域により標準電波の周波数、タイムコードフォーマットなどは異なっており、標準電波に対応するには、地域に

応じた受信周波数、受信アルゴリズムに切り換える必要がある。

一方、放送局などから音声信号に混じって放送されている報時信号のパターンをあらかじめ記憶しておき、複数の放送局からの放送波を一定の周期で順次受信し、報時信号波形を認識して時刻修正を行う電波による修正手段を備えた時計が、特公昭 5 6 - 1 7 6 2 9 号に開示されている。すなわち、ラジオ局の電界強度が弱すぎて受信不可能な場合、所定のパターンで順次、他の放送局の信号を受信していき、受信が可能になるまで各放送局の受信を

繰り返すことが開示されている。

しかし、上記の太陽エネルギー駆動型無線制御時計が特開平11-160464号に開示され、自己発電式電子時計が特開2001-166071号に開示されている発明は、地域による電波強度の違いによって、必要な電波を受信できなくなるときについては、何も開示されていない。また、上記の特公昭56-17629号の開示は、高精度な時刻情報が含まれる標準電波の受信をその主目的とするものではなく、1時間に1回の時報信号の受信を目的としているものであることが伺える。このような受信方では、小型の携帯時計のように節電を要する場合、正時前後の短い時間内に受信期間を設定する必要から、大幅に狂いを生じた場合には、時刻の自動修正が困難なことが生じる。また、次の時報信号を少なくとも1時間経過後に受信することとなるため、修正に要する期間が長くなる。

25 そこで、この発明は地域による標準電波の電波状況の影響を少なくするとともに、大幅な時刻の狂いが生じた場合にも対処でき、

より短期間で正確な時間への修正を可能とした電波修正時計を提供することを目的とする。

発明の開示

25

5 上記の目的を達成するため、この発明では、時刻情報を有する標準電波を受信する受信手段と、該受信手段の出力する時刻情報に基づき時刻を表示する時計手段とを有する電波修正時計において、

前記受信手段は複数の標準電波を受信可能であり、前記複数の 標準電波の受信順位を記憶可能な記憶手段を備えた電波修正時計 とする。これによって、複数の標準電波を受信できるため地域に よる電波状況の影響を少なくするとともに、毎分発信される標準 電波を用いて大幅な時刻の狂いが生じた場合にも対処でき、より 短期間での正確な時間への修正を可能とできる。

15 また、前記記憶手段に記憶した前記複数の標準電波の受信順位を書き換え可能な書換え手段を備える電波修正時計とすれば、受信順位を書き換えによって、より適切な標準電波を優先して受信することが可能となる。

また、書換え手段を外部操作部材により動作できる電波修正時 20 計とすれば、任意に地域に応じたより適切な標準電波を受信でき る。

また、各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別手段を備え、該判別手段からの完了信号によって前記受信手段が受信を終了する電波修正時計とすれば、受信時間をより短くすることが可能となり、消費電力を節減できる。

また、各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別

手段を備え、該判別手段からの未完了信号によってその順位の標準電波局に対するフラグを立て、次回の受信時に前記フラグを有する標準電波局の前記受信順位を飛ばして次の受信順位の受信を行うフラグ判別手段を備える電波修正時計とすれば、過去の受信履歴情報を生かして、より高度な消費電力の削減、受信時間の短縮を実現できる。

5

また、各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別 手段を備え、該判別手段からの一定以上の時刻情報の受信完了信 号によってその順位の標準電波局に対するフラグを立て、次回の 受信時に前記フラグを有する前記受信順位の標準電波局の受信を 実行するフラグ判別手段を備える電波修正時計とすれば、過去の 受信履歴情報を生かして、より高度な消費電力の削減、受信時間 の短縮を実現できる。

また、前記受信順位のうち少なくとも1つの隣接する順位において受信する標準電波を周波数同一のものから選定した電波修正時計とすれば、電界強度に対する合わせ込みを行う受信手段のオートゲインコントローラの増幅率が安定するのにかかる時間を短縮でき、タイムコードの受け入れまでの時間が短縮でき、速やかな受信が可能となる。

20 また、各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別 手段を備え、該判別手段からの各受信順位の完了信号を各標準電 波局毎にカウントしそのカウント数の累積によって前記書換え手 段が次回の受信時の受信順位を書き換える構成とともに、選定さ れた受信回数ごとに前記各カウント数の初期化を行う初期化手段 25 を備える電波修正時計とすれば、過去の受信履歴より完全成功の 頻度に応じた受信順序とすることで、無駄な消費電力を削減し、 受信時間を短縮して速やかな受信を可能とできる。

図面の簡単な説明

図1は、この発明による電波修正時計の第1の実施形態を示す 5 回路プロック図である。

図2は、図1の実施の形態における受信ステップを示すフロー チャートである。

図3は、この発明による電波修正時計の第2の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

10 図4は、この発明による電波修正時計の第3の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

図 5 は、この発明による電波修正時計の第 4 の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

図 6 は、この発明による電波修正時計の第 5 の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

図7は、この発明による電波修正時計の第6の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

図8は、この発明による電波修正時計の第7の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

20

15

発明を実施するための最良の形態

本発明をより詳細に説明するために、添付の図面に従ってこれ を説明する。

(1)第1の実施形態

25 図1は第1の実施形態を表す回路ブロック図である。図1の、 受信手段1において、標準電波を受信するアンテナ1A、アンテ

ナ1Aの同調周波数を合わせる同調回路1B、アンテナ1Aで受 信 し た 標 準 電 波 は 、 受 信 回 路 1 C に よ り デ ジ タ ル 信 号 に 変 換 す る 。 受信回路1Cから出力されたデジタル信号1Dは、受信する周波 数 を 指 定 し た り 、 デ ジ タ ル 信 号 1 D を 解 読 し 、 時 刻 を 表 示 す る 時 計手段2の時刻修正を行うマイコン1Eに入力される。ROM1 Fは受信する周波数やアルゴリズム、年、月、日、時、分等の時 刻 情 報 を 処 理 す る 情 報 な ど を 記 憶 し て い る 。 R O M 1 F 内 に は 、 福 島 県 か ら 送 信 さ れ る 周 波 数 が 4 0 K H z で あ る こ と や ア ル ゴ リ ズム、年、月、日、時、分等の時刻情報を処理する情報を記載し 10 た福島局情報1G、佐賀県から送信される周波数が60KHzで あることやアルゴリズム、年、月、日、時、分等の時刻情報を処 理する情報を記載した佐賀局情報1Hが記憶されている。RAM 1 I は受信を行う送信局の順番を記憶しておくもので、1番目に 受信を行う送信局の情報を記憶しておく1番目のRAMエリア1 15 J 、 2 番目に受信を行う送信局の情報を記憶しておく 2 番目の R AMエリア1Kを有する。1Lはマイコン1Eから同調回路1B、 受信回路1Cに出力される周波数選択信号である。外部入力手段 1 M、上記のROM1F、RAM1Iはここではマイコン1Eに 接続されている。

20 図 2 は本発明の電波修正時計で受信周波数を自動移行させ、受信を行う受信ステップのフローチャートである。

次に本発明における受信ステップについて図2のフローチャートを用いて説明する。

ユーザーの主な滞在地が西日本の場合、受信を行う前の状態で 25 ユーザーは外部入力手段 1 Mをもちいて 1 番目の R A M エリア 1 J に佐賀局、2 番目の R A M エリア 1 K に福島局を設定しておく。 5

この状態で受信開始ステップS1を行った場合、マイコン1EはROM1F内に記載されている情報(図2のフローチャートのステップと同じ)に従って図2中ステップS2に移行し、1番目のRAMエリア1Jの受信する局が佐賀局であることを認識し、ROM1F内の佐賀局情報1Hを読み出し、受信周波数が60KHzであることから同調回路1B、受信回路1Cに周波数選択信号1Lを供給して、受信周波数を60KHzに設定する。

アンテナ1Aで受信した佐賀局の標準電波信号は受信回路1Cでデジタル信号1Dに変換され、マイコン1Eで佐賀局情報1H10 を元に時刻情報に変換され時刻修正が行われ、ステップS3で受信が成功したと判別された場合は図2中ステップS5に移行し、受信を終了するが、受信が成功しなかったと判別された場合は図2中ステップS4に移行する。

ステップS4で2番目のRAMエリア1Kの受信する局が福15 島局であることを認識し、ROM1F内の福島局情報1Gを読み出し、受信周波数が40KHzであることから同調回路1B、受信回路1Cに周波数選択信号1Lを与えて、受信周波数を40KHzに設定する。

アンテナ 1 A で受信した福島局の標準電波信号は受信回路 1 C でデジタル信号 1 D に変換され、マイコン 1 E で福島局情報 1 G に基づき時刻情報に変換され時刻修正が行われる。ステップ S 4 での受信の成功、不成功にかかわらず一定時間経過によって、ステップ S 5 に移り受信を終了する。

ここでのユーザーは主に西日本に滞在しているのでほとんどの 25 場合は1回の佐賀局の受信で時刻修正が終了するが、もしも旅行 などで東日本に一時的に移動したとしても2回目の福島局の受信 で時刻修正が出来るため、時刻の精度は確保される。逆にユーザーの主な滞在地が東日本の場合は上述の説明とは逆に予め1番目のRAMエリア1Jに福島局、2番目のRAMエリア1Kに佐賀局を設定しておけば良い。

5 この実施形態では2つの受信局を例にとり説明したが、3つ以上の各受信局の情報をROM1Fにプログラムし、RAM1Iに3つ以上の記憶エリアを設けることで3以上の受信局に対応できる。

上記の実施形態によれば、ユーザーが何処に住んでいる場合で 10 も、常に自分が最も多くいるエリアの送信局の受信を1番始めに 行うことができるので、受信時間が短縮出来るために受信消電の 消費も大幅に抑えることが出来る。

(2)第2の実施形態

次に、図3に基づいて第2の実施形態を説明する。図3は、こ 15 の発明による電波修正時計の第2の実施形態における受信ステッ プを示すフローチャートである。

これは日本での受信をメインとする電波修正時計についての例である。時計手段等からのタイミング信号によりスタートS21が掛かり、ステップS22で自動受信状態が始動し、まず福島局20 40KHz形式の受信を試みる。ステップS23で受信成功NOと判別されると続いてステップ24の佐賀局60KHz形式の受信を試みる。さらにステップS25で受信成功NOとされるとステップS26でUS局60KHz形式の受信を試みる。この結果がどうであろうと、この例ではステップS27で受信を終了する。25 勿論、ステップS23とステップS25で受信成功YESであれば、ステップS27にただちに移動し受信を終了する。しかし、

ステップS26の後に受信成功か否かの判断ステップを入れて、NOの場合は、ステップS22に戻り再受信を行うこととしてもよい。勿論、この場合YESであれば、ステップS27に移り受信は終了する。

5 一般に40KHz形式と60KHz形式との切り替わりに際しては、電界強度に対する合わせ込みを行う受信手段のオートゲインコントローラが安定するのに、約30秒かかるが、この第2の実施形態においては、佐賀局60KHz形式の後にUS局60KHz形式としているので、受信できる標準電波局がUS局60KHz形式の場合にはタイムコードの受け入れまでの時間が短縮でき、速やかな受信が可能となる。

(3)第3の実施形態

15

次に、図4に基づいて第3の実施形態を説明する。図4は、この発明による電波修正時計の第3の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

これは途中で受信が途絶えた履歴のある局の受信は、次の受信のときには試みずパスし、次の局の受信に移行する例である。

時計手段等からのタイミング信号によりスタートステップS31が掛かり、ステップS32で自動受信状態が始動し、まず福島20局40KHz形式の受信を試みようとする。ステップS33で後述する福島局に対応する途中受信フラグFfnが1か0かを判別し1であればこの局はパスする。0であれば受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS34で判別し、YESであれば途中受信フラグFfnに1のフラグを立て、ステップS37に移り次の順位の佐賀局60KHz形式の受信を試みようとする。他方、途中で受信が途絶えたか否かを判別するステ

ップS 3 4 が N O を示せば、途中受信フラグ F f n に 1 のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップ S 3 5 で判別しN O と判別されるとステップ S 3 7 に移り次の順位の佐賀局6 0 K H z 形式の受信を試みようとする。

5 ステップS37に移った後、さらに、ステップS38で後述する佐賀局に対応する途中受信フラグFsnが1か0かを判別し1であればこの局はパスする。0であれば佐賀局の受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS39で判別し、YESであれば途中受信フラグFsnに1のフラグを立て、10 ステップS312に移り次の順位のUS局(米国の標準電波局)60KHz形式の受信を試みようとする。他方、途中で受信が途絶えたか否かを判別するステップS39がNOを示せば、ステップS311で途中受信フラグFsnに1のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップS310で判別しNOと判15 別されるとステップS312に移り次の順位のUS局60KHz

ステップS312に移った後、さらに、ステップS313で後述するUS局に対応する途中受信フラグFunが1か0かを判別し1であればこの局はパスし、受信を終了する。0であればUS20 局の受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS314で判別し、YESであれば途中受信フラグFunに1のフラグを立て、ステップS315に移り受信を終了する。他方、途中で受信が途絶えたか否かを判別するステップS314がNOを示せば、ステップS314で途中受信フラグFsnに1のフラグを立てることなく、ステップS315に移り受信を終了する。

形式の受信を試みようとする。

上記のステップS35またはS310の受信成功が、YESであれば、直ちにステップS315に移動し受信が終了する。また、ステップS36におけるフラグFfnは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。同様に、ステップS311におけるフラグFsnあるいはステップS316におけるフラグFunは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。

この第3の実施形態は、過去の受信履歴より完全に受信できそ 10 うもない所定局はパスすることで、無駄な消費電力を削減し、受 信時間を短縮して速やかな受信を可能とするものである。

(4) 第4の実施形態

5

15

次に、図5に基づいて第4の実施形態を説明する。図5は、この発明による電波修正時計の第4の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

ある程度受信できた局の受信の履歴に基づき次の受信のときには、受信の可能性があるために受信を試み、受信が不成功のときのみ次の局の受信に移行する例である。

時計手段等からのタイミング信号によりスタートS41が掛かり、ステップS42で自動受信状態が始動し、まず福島局40KHz形式の受信を試みようとする。ステップS43で後述する福島局に対応するある程度受信フラグFfyが1か0かを判別し0であればこの局はパスする。1であれば受信を開始し、一定時間後にある程度受信できたか否かをステップS44で判別し、YES5であればある程度受信フラグFfyに1のフラグを立て、ステップS47に移り次の順位の佐賀局60KHz形式の受信を試み

ようとする。他方、ある程度受信できたか否かを判別するステップS44がNOを示せば、ある程度受信フラグFfyに1のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップS45で判別しNOと判別されるとステップS47に移り次の順位の佐賀局60KHz形式の受信を試みようとする。

ステップS47に移った後、さらに、ステップS48で後述する佐賀局に対応するある程度受信フラグFsyが1か0かを判別し0であればこの局はパスする。1であれば佐賀局の受信を開始し、一定時間後にある程度受信できたか否かをステップS49で10 判別し、YESであればステップS411である程度受信フラグFsyに1のフラグを立て、ステップS412に移り次の順位のUS局(米国の標準電波局)60KHz形式の受信を試みようとする。他方、ある程度受信できたか否かを判別するステップS49がNOを示せば、ステップS411である程度受信フラグFsyに1のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップS410で判別しNOと判別されるとステップS412に移り次の順位のUS局60KHz形式の受信を試みようとする。

ステップS412に移った後、さらに、ステップS413で後述するUS局に対応するある程度受信フラグFuyが1か0かを20 判別し0であればこの局はパスし、受信を終了する。1であればUS局の受信を開始し、一定時間後にある程度受信できたか否かをステップS414で判別し、YESであれば途中受信フラグFuyに1のフラグを立て、ステップS415に移り受信を終了する。他方、ある程度受信できたか否かを判別するステップS4125 4がNOを示せば、ステップS416である程度受信フラグFuyに1のフラグを立てることなく、ステップS415に移り受信

を終了する。

上記のステップS45またはS410の受信成功が、YESであれば、直ちにステップS415に移動し受信が終了する。また、ステップS46におけるフラグFfyは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。同様に、ステップS411におけるフラグFsyあるいはステップS416におけるフラグFuyは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。

10 この第4の実施形態は、過去の受信履歴より完全成功の可能性 のある所定局の受信を試み、更に受信成功の可能性が低い局は受 信をパスしてトータル的に無駄な消費電力を削減し、受信時間を 短縮して速やかな受信を可能とできる。

(5) 第5の実施形態

15 次に、図6に基づいて、第2の実施形態に対応する第5の実施 形態を説明する。図6は、この発明による電波修正時計の第5の 実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

これは米国での受信をメインとする電波修正時計についての例 である。

20 時計手段等からのタイミング信号によりステップS51で自動受信状態が始動し、ステップS52でまずUS局60KHz形式の受信を試みる。ステップS53で受信成功NOと判別されると続いてステップS54の佐賀局60KHz形式の受信を試みる。さらにステップS55で受信成功NOとされるとステップS56で福島局40KHz形式の受信を試みる。この結果がどうであろうと、この例ではステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS57で受信を終了する。勿論、ステップS50

ップS53とステップS55で受信成功YESであれば、ステップS57にただちに移動し受信を終了する。しかし、ステップS56の後に受信成功か否かの判断ステップを入れて、NOの場合は、ステップS52に戻り再受信を開始することとしてもよい。

5 この場合YESであれば、ステップS57に移り受信は終了する。
ー般に40KHz形式と60KHz形式との切り替わりに際しては、電界強度に対する合わせ込みを行う受信手段のオートゲインコントローラが安定するのに、約30秒かかるが、この第5の実施形態においては、US局60KHz形式の後に佐賀局60KHz形式としているので、受信できる標準電波局が佐賀局60KHz形式の場合にはタイムコードの受け入れまでの時間が短縮でき、速やかな受信が可能となる。

(6) 第6の実施形態

20

次に、図7に基づいて第6の実施形態を説明する。図7は、こ 15 の発明による電波修正時計の第6の実施形態における受信ステッ プを示すフローチャートである。

各局の形式の受信成功の回数をカウント(インクリメントあるいはデクリメント)し過去の受信履歴より、受信成功の頻度に応じて1番目、2番目、3番目、・・の局の形式の受信順序を決定する例である。

福島局40KHz形式、佐賀局60KHz形式、US局(米国の標準電波局)60KHz形式等の3局を受信可能な電波修正時計についての例を説明する。

時計手段等からのタイミング信号によりスタートステップS6 25 1が掛かり、ステップS62で受信状態が始動し、3局の内、前 歴の累積成功回数最大のX局の受信を試みようとする。ステップ S63でそのX局に対する途中受信フラグFxnが1か0かを判別し1であればこの局はパスする。0であれば受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS64で判別し、YESであればステップS66で途中受信フラグFxnに1のフラグを立て、ステップS67に移り、前歴の累積成功回数が2番目のY局の受信を試みようとする。他方、途中で受信が途絶えたか否かを判別するステップS64がN〇を示せば、途中受信フラグFxnに1のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップS65で判別しN〇と判別ざれるとステップS67で移り前歴の累積成功回数が2番目のY局の受信を試みようとする。ステップS65で判別が、YESと判別されると、ステップS617で前歴の累積成功回数Cxに1を加え、ステップS617で前歴の累積成功回数Cxに1を加え、ステップS6

ステップS67に移り前歴の累積成功回数が2番目のY局の受 信を試みようとした後、ステップS68で2番目のY局に対応す 15 る途中受信フラグFynが1か0かを判別し1であればこの局は パスする。0であれば2番目のY局の受信を開始し、一定時間後 に途中で受信が途絶えたか否かをステップS69で判別し、YE SであればステップS611で途中受信フラグFynに1のフラ 20 グを立て、ステップS612に移り次に前歴の累積成功回数が多 いる局の受信を試みようとする。他方、途中で受信が途絶えたか 否かを判別するステップS69がNOを示せば、ステップS61 1で途中受信フラグFynに1のフラグを立てることなく、完全 に受信成功か否かをステップS610で判別しNOと判別される 25 とステップS612に移り次に前歴の累積成功回数が多い2局の 受信を試みようとする。ステップS610で、YESと判別され

10

20

ると、ステップS618で前歴の累積成功回数 C y に 1 を加え、ステップS615で全体の受信を終了させる。

ステップS612に移り前歴の累積成功回数が3番目の2局の受信を試みようとした後、ステップS613で3番目の2局に対応する途中受信フラグFznが1か0かを判別し1であればこの局はパスする。0であれば3番目の2局の受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS614で判別し、YESであればステップS616で途中受信フラグFznに1のフラグを立て、ステップS615に至り全体の受信を終了する。他方、途中で受信が途絶えたか否かを判別するステップS614がNOを示せば、ステップS616で途中受信フラグFznに1のフラグを立てることなく、完全に受信成功か否かをステップS617で判別しNOと判別されるとステップS615に至り全体の受信を終了する。ステップS617でYESと判別されると、

15 ステップS 6 1 9 で前歴の累積成功回数 C z に 1 を加え、ステップS 6 1 5 で全体の受信を終了させる。

ステップS66におけるフラグFxnは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。同様に、ステップS611におけるフラグFynあるいはステップS616におけるフラグFznは、受信終了後、例えば外部入力手段1Mの操作などの所定の状態切換に基づき、初期化される。また、前歴の累積成功回数Cx,Cy,Czは、選定された回数の受信たとえば、10回の受信毎に、初期化される。

また、ここでは、累積成功回数 C x , C y , C z を、インクレ 25 メントするものとしたが、デクレメントするものとすることも出 来る。 この第6の実施形態は、過去の受信履歴により、完全には受信できそうもない所定局はパスすることで、また、累積成功回数によって局の受信順位を変えて、無駄な消費電力を削減し、受信時間を短縮して速やかな受信を可能とするものである。

5 (7) 第7の実施形態

次に、図8に基づいて第7の実施形態を説明する。図8は、この発明による電波修正時計の第7の実施形態における受信ステップを示すフローチャートである。

日本での受信において、福島局40KHz形式にて時分データ のみ受信され、続いて佐賀局60KHz形式にてカレンダデータ のみ受信できた場合には、両方を合わせて完全受信として処理する例で、すなわち異なる2局からの時刻情報データを合体または 合成して完全なデータを得る例である。

時計手段等からのタイミング信号によりスタートステップS715 1が掛かり、ステップS72で自動受信状態が始動し、まず福島局40KHz形式の受信を開始し、一定時間後に途中で受信が途絶えたか否かをステップS73で判別し、YESであればステップS79で時分データまで受信できたかを判別する。YESであれば、ステップS75の2番目の佐賀局60KHz形式の受信に20 移行する。ステップS79の判別がNOであれば、ステップS78に至り受信を終了する。他方、ステップS73の判別がNOであれば、ステップS74に至り完全に受信成功か否かを判別する。この結果がYESであればステップS78に至り受信を終了する。NOであれば、ステップS75の2番目の佐賀局60KHz形式の受信に移行する。

佐賀局60KHz形式の受信において、一定時間後に途中で受

信が途絶えたか否かをステップS76で判別し、YESであればステップS710でカレンダデータまで受信できたかを判別する。YESであれば、ステップS711に至り、フローチャートの前半部分でのステップS79にてYESの経路を通ってきた場合には、時分データとカレンダデータの受信記憶を合成して、まとまった時刻情報を得る。ステップS710の判別がNOであれば、ステップS78に至り受信を終了する。

途中で受信が途絶えたか否かを判別するステップS76がNOを示せば、受信成功か否かをステップS77で判別しNOと判別 10 されるとステップS78に至り受信を終了する。ステップS77 でYESと判別されてもステップS78に至り受信を終了する。

電波の状況が福島局40KHz形式と佐賀局60KHz形式との境界のエリアにて受信可能な頻度を上げることが出来、トータルとして受信成功率の向上を図ることが出来る。

15

5

産業上の利用可能性

以上のように、本発明の電波修正時計は地域による標準電波受信の影響を少なくしたより精度の高い時計として有用である。

請求の範囲

1. 時刻情報を有する標準電波を受信する受信手段と、該受信 手段の出力する時刻情報に基づき時刻を表示する時計手段とを有 する電波修正時計において、

前記受信手段は複数の標準電波を受信可能であり、前記複数の標準電波の受信順位を記憶可能な記憶手段を備えたことを特徴とする電波修正時計。

- 2. 前記記憶手段に記憶した前記複数の標準電波の受信順位を 10 書き換え可能な書換え手段を備えたことを特徴とする請求の範囲 第1項記載の電波修正時計。
 - 3. 書換え手段が外部操作部材により動作することを特徴とする請求の範囲第2項記載の電波修正時計。
- 4. 各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別手 15 段を備え、該判別手段からの完了信号によって前記受信手段が受 信を終了することを特徴とする請求の範囲第1項記載の電波修正 時計。
- 5. 各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別手段を備え、該判別手段からの未完了信号によってその順位の標準 20 電波局に対してフラグを立て、次回の受信時に前記フラグを有する標準電波局の前記受信順位を飛ばして次の受信順位の受信を行うフラグ判別手段を備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載の電波修正時計。

6. 各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別手段を備え、該判別手段からの一定以上の時刻情報の受信完了信号によってその順位の標準電波局に対してフラグを立て、次回の受信時に前記フラグを有する前記受信順位の標準電波局の受信を実行するフラグ判別手段を備えることを特徴とする請求の範囲第1項記載の電波修正時計。

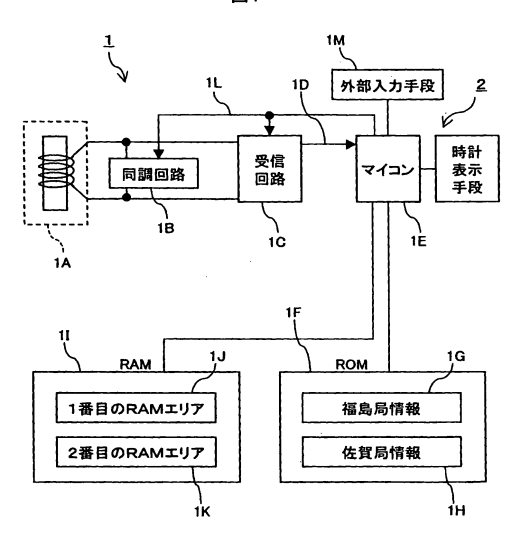
5

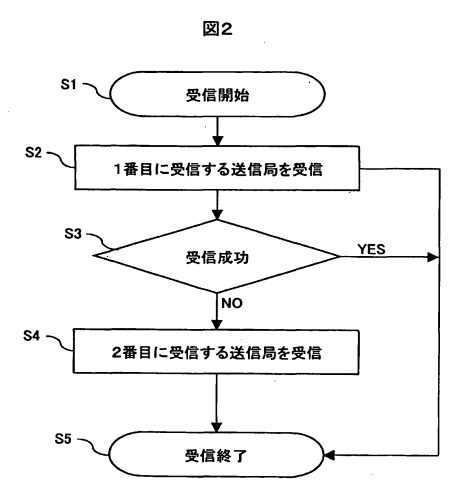
- 7. 前記受信順位のうち少なくとも1つの隣接する順位において受信する標準電波を周波数同一のものから選定したことを特徴とする請求の範囲第1項または第4項記載の電波修正時計。
- 10 8. 各受信順位における各受信の完了未完了を判別する判別手段を備え、該判別手段からの各受信順位の完了信号を各標準電波局毎にカウントしそのカウント数の累積によって前記書換え手段が次回の受信時の受信順位を書き換える構成とするとともに、選定された受信回数ごとに前記各カウント数の初期化を行う初期化15 手段を備えることを特徴とする請求の範囲第2項記載の電波修正時計。

WO 03/023526 PCT/JP02/09188

1/8

図1





4)

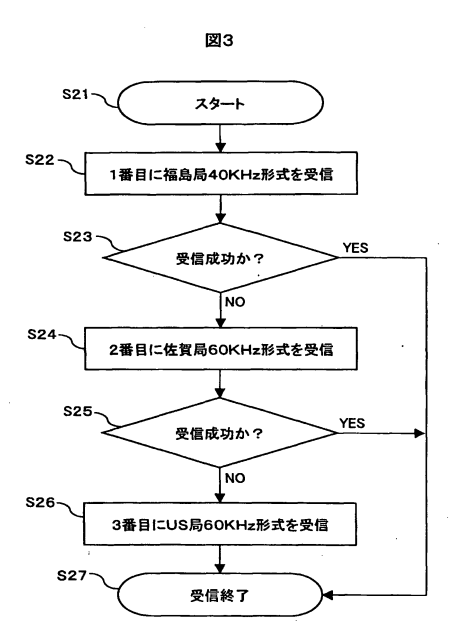


図4

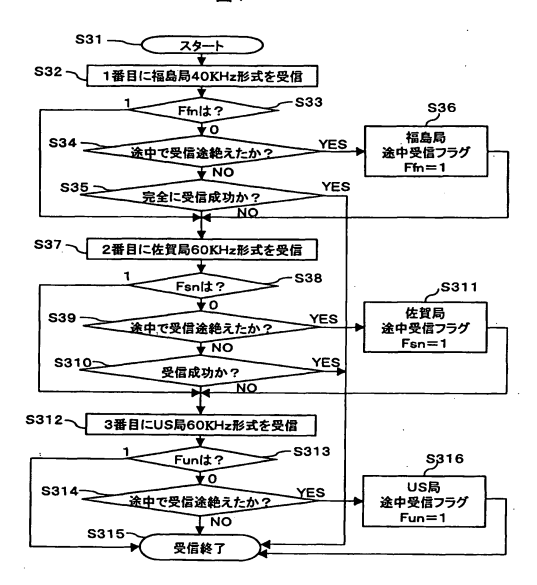
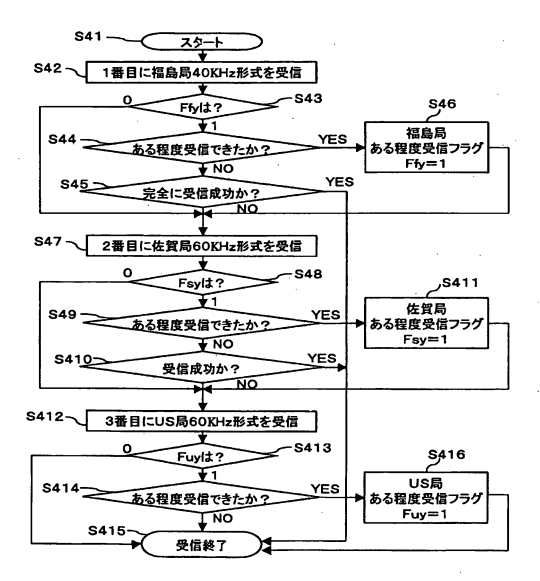


図5



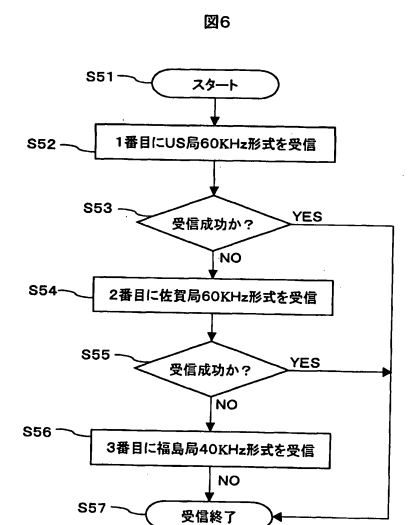
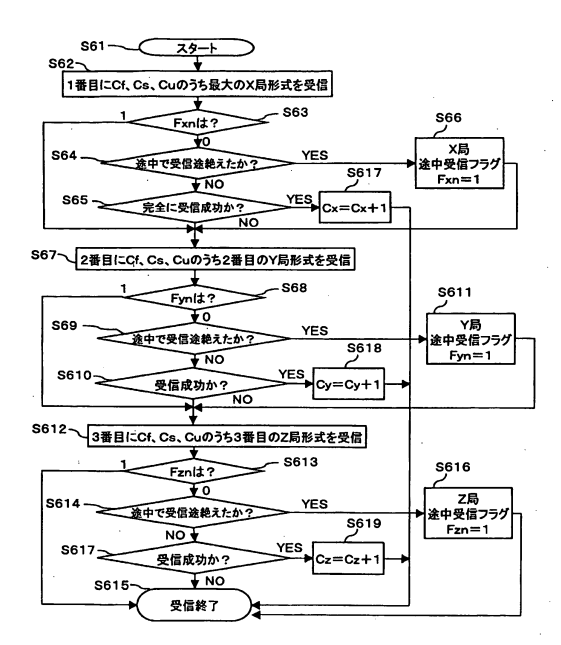
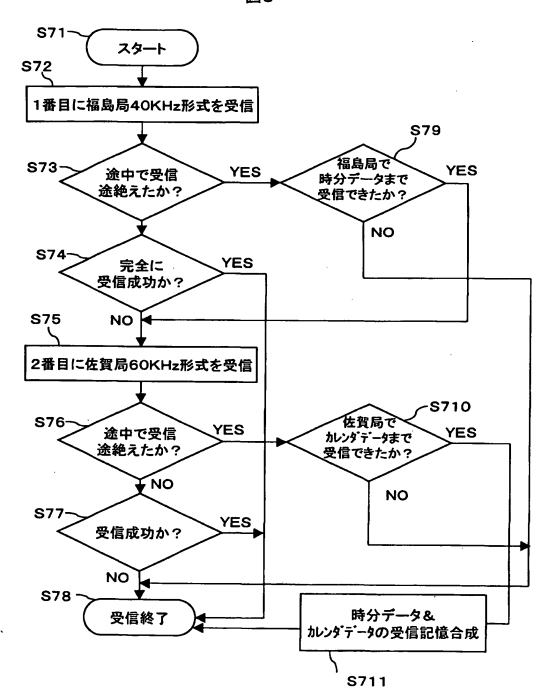


図7



έ.

図8



ن الا

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/09188

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int	.C1 ³ G04G5/00, G04C9/02					
,						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum o	documentation searched (classification system followers) C1 ⁷ G04G5/00, G04C9/02	d by classification symbols)				
	22, 23, 20103, 02					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	4	o 1994-2002 o 1996-2002			
	data base consulted during the international search (na					
	the fine fine state of the stat	me of data base and, where practicable, set	arch terms used)			
C DOCH	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*						
Category	Citation of document, with indication, where a	-	Relevant to claim No.			
	JP 5-142363 A (Seikosha Co. 08 June, 1993 (08.06.93),	, Ltd.),				
Y	Full text; all drawings		1-6			
A	Full text; all drawings (Family: none)		7,8			
	JP 3000103 B2 (Kyushu Hitac Kaisha),	hi Maxell Kabushiki				
	17 January, 2000 (17.01.00),					
Y A	Full text; all drawings Full text; all drawings		1-6			
î	(Family: none)		7,8			
Y	TP 2554000 V2 /Phother Water		_			
•	JP 2554000 Y2 (Rhythm Watch 12 November, 1997 (12.11.97)	,	6			
	Par. Nos. [0034] to [0036];	all drawings	•			
1	(Family: none)					
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing data or			
consider	ent defining the general state of the art which is not ned to be of particular relevance	priority date and not in conflict with th understand the principle or theory under	e application but cited to			
date	locument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider	laimed invention cannot be			
"L" docume cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c				
special	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step	when the document is			
means	nt published prior to the international filing date but later	combined with one or more other such combination being obvious to a person "&" document member of the same patent f	skilled in the art			
than the priority date claimed		paton I				
08 No	ovember, 2002 (08.11.02)	Date of mailing of the international search 19 November, 2002 (h report			
. (3333337)		12 11212027 2002 (
	iling address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office			·			
Facsimile No		Telephone No.				
Compa	CA (210 /2000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

			
	国する分野の分類(国際特許分類(IPC)) I' G04G5/00, G04C9/02		
B. 調査を行			
	カンにガヨ		
	G04G5/00, G04C9/02		
		·	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	新案公報 1922-1996年		
	実用新案公報 1971-2002年		
	実用新案公報 1994-2002年 新案登録公報 1996-2002年	•	
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		,	
C. 関連する	5と認められる文献		
引用文献の	JC BG W 54 V S X HIX		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	JP 5-142363 A (株	式会社精工舍)	
	1993.06.08		ļ
Y	全文,全図		1-6
Α	全文,全図		7, 8
	(ファミリーなし)		
,			
•	,		
	·		
▼ C機の締ぎ	にも文献が列挙されている。		(crt → . do 177)
Z CIMONOLO			一一
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、そ の理解のために引用するもの	
以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)		「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの		されの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10 11 00		4 4 -	
図 08.11.02		国際關查報告の発送日 19.1	1.02
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官 (権限のある職員)	2F 2904
日本国特許庁(ISA/JP)		白石 光男)
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3216
<i>***</i>	eritespanioneri erapi org	 	LINOK 2710

围	磨部	胃査	釼	告

国際出願番号 PCT/JP02/09188

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 3000103 B2 (九州日立マクセル株式会社) 2000.01.17 全文,全図 全文,全図 (ファミリーなし)	1-6 7,8
Y	JP 2554000 Y2 (リズム時計工業株式会社) 1997.11.12 【0034】~【0036】,全図 (ファミリーなし)	6

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потить	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.